(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



. I COLO CONTROLO DE LOS DE CONTROLO DE LA CONTROLO DE LA CONTROLO DE CONTROLO DE CONTROLO DE CONTROLO DE CONT

(43) Date de la publication internationale 6 octobre 2005 (06.10.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/094021 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: H04L 12/58
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2005/050186
- (22) Date de dépôt international : 22 mars 2005 (22.03.2005)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

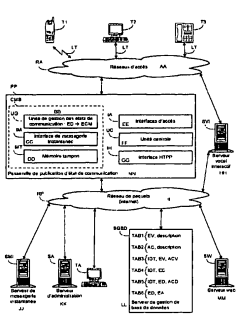
(30) Données relatives à la priorité : 0403059 25 mars 2004 (25.03.2004) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : FRANCE TELECOM [FR/FR]; 6 Place d'Alleray, F-75015 PARIS (FR).

- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): FELTEN, Frédéric [FR/FR]; Rue Rubudas, F-22140 TONQUEDEC (FR).
- (74) Mandataire: LAPOUX, Roland; CABINET MARTINET & LAPOUX, 43 boulevard Vauban BP 405 GUYANCOURT, F-78055 SAINT QUENTIN YVELINES CEDEX (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: COMMUNICATION-STATE-PUBLISHING GATEWAY
- (54) Titre: PASSERELLE DE PUBLICATION D'ETATS DE COMMUNICATION

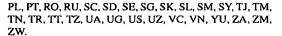


ATION-STATE-PUBLISHING GATEWAY

- (57) Abstract: The invention relates to a communication-state-publishing gateway. According to the invention, once notification of a communication state change has been received from a terminal (T), a gateway (PP), which publishes the terminal communication states and which is connected to the access networks (RA) and to a packet network (RP), transforms a current communication state (EC) of the terminal (T) into an instant messaging communication state (ECM). The instant messaging communication state (ECM) is then transferred to an instant messaging server (SMI) such that the terminals consult the terminal (T) communication states.
- (57) Abrégé: Après avoir reçu une notification d'un changement d'état de communication d'un terminal (T), une passerelle (PP) publiant des états de communication de terminaux reliée à des réseaux d'accès (RA) et à un réseau de paquets (RP) transforme un état de communication courant (EC) du terminal (T) en un état de communication de messagerie instantanée (ECM). L'état de communication de messagerie instantanée (ECM) est transféré à un serveur de messagerie instantanée (SMI) afin que des terminaux consultent des états de communication du terminal (T).

WO 2005/094021 A1

WO 2005/094021 A1



(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclarations en vertu de la règle 4.17 :

- relative au droit du déposant de revendiquer la priorité de la demande antérieure (règle 4.17.iii)) pour la désignation suivante US
- relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiće:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

Passerelle de publication d'états de communication

La présente invention concerne un procédé de publication d'états de communication de terminaux entre une passerelle de publication et un serveur de messagerie instantanée.

Des protocoles émergeants, tels que SIMPLE (Session Initiation Protocol for Instant Messaging and Presence Leveraging Extension) ou Wireless Village IMPS (Instant Messaging and Presence Service), permettent entre des terminaux de connaître l'état de communication de l'un d'entre eux. Deux désavantages importants de ces protocoles sont la nécessité d'adapter le terminal au protocole utilisé et de mettre en œuvre le même protocole dans des terminaux devant communiquer entre eux.

De même sur internet, un protocole de messagerie instantanée permet à un ordinateur connecté de connaître l'état de communication d'un autre ordinateur et à un usager de publier volontairement l'état de communication de son ordinateur. Mais ce dernier protocole reste cantonné au réseau internet.

La présente invention a pour **objectif** de rendre accessible à un terminal l'état de communication d'un autre terminal sans recourir à l'établissement d'une communication de bout en bout entre les terminaux et indépendamment de la technologie et des réseaux d'accès des terminaux.

A cette fin, un procédé de publication d'état de communication d'un terminal connecté à un réseau d'accès détectant un état de communication du terminal notifié en tant qu'état de communication

2

courant à un moyen de publication d'état de communication relié au réseau d'accès et à un réseau de paquets est caractérisé en ce qu'il comprend :

une transformation de l'état de communication courant du terminal en un état de communication de messagerie instantanée dans le moyen de publication, et un transfert de l'état de communication de messagerie instantanée depuis le moyen de publication à un serveur de messagerie instantanée relié au réseau de paquets.

10

15

20

25

30

Le procédé peut comprendre, préalablement à la transformation, une sélection d'un état de communication volontaire et une sélection d'un état de communication apparent correspondant à l'état de communication volontaire dans une base de données en fonction d'un identificateur du terminal transmis par le moyen de publication, et lorsque l'état de communication apparent est différent de l'état de communication courant, une modification de l'état de communication courant en l'état de communication apparent dans le moyen de publication.

Ainsi avantageusement l'usager du terminal peut sélectionner un état de communication de son terminal défini indépendamment de l'état détecté de celui-ci et plus généralement des états de terminal reconnus par le réseau d'accès du terminal, pour le faire correspondre à un état de communication apparent imposé par l'usager vis-à-vis des tiers souhaitant communiquer avec le terminal de l'usager.

L'état de communication volontaire peut être sélectionné par le terminal depuis un serveur relié

3

au réseau de paquets, puis mémorisé dans la base de données.

procédé peut comprendre également sélection d'une action courante à établir dans réseau d'accès du terminal et associée à l'état de communication courant dans une base de données en fonction d'un identificateur du terminal transmis par le moyen de publication afin que cette action soit ultérieurement commandée par le moyen de publication, mais aussi une sélection d'une action associée à l'état communication volontaire de et modification de l'action courante en l'action associée à l'état de communication volontaire.

15

10

L'action associée à l'état de communication volontaire peut être sélectionnée par le terminal depuis un serveur relié au réseau de paquets, puis mémorisé dans la base de données.

20

25

30

35

L'invention concerne également un système de publication d'état de communication d'un terminal connecté à un réseau d'accès détectant un état de communication du terminal notifié en tant qu'état de communication courant comprenant un moyen de publication d'état de communication relié au réseau d'accès et à un réseau de paquets, caractérisé en ce que le moyen de publication comprend :

un moyen pour transformer l'état de communication courant du terminal en un état de communication de messagerie instantanée, et un moyen pour transférer l'état de communication de messagerie instantanée depuis le moyen de publication à un serveur de messagerie instantanée relié au réseau de paquets.

4

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront plus clairement à la lecture de la description suivante de plusieurs réalisations préférées de l'invention, à titre d'exemples non limitatifs, en référence aux dessins annexés correspondants dans lesquels :

5

10

15

20

25

- la figure 1 est un bloc-diagramme schématique d'un système de publication d'états de communication mettant en œuvre une passerelle de publication d'états de communication selon l'invention ; et

- la figure 2 est un algorithme d'un procédé de publication d'états de communication selon l'invention.

En référence à la figure 1, le système de publication selon l'invention comprend principalement passerelle de publication d'états communication PP, de un serveur messagerie instantanée SMI, un serveur web SW, un serveur de gestion de base de données SGBD, un d'administration SA, un terminal d'administrateur TA, un serveur vocal interactif SVI, et au moins un terminal d'usager T. Dans la figure 1, représenté trois terminaux d'usager T1, T2 et T3 désignés indifféremment par T dans la suite de la description.

La passerelle de publication PP communique avec les serveurs SMI, SW, SGBD, SA et SVI à travers un réseau de paquets à haut débit RP de type internet, et avec des terminaux d'usager T à travers des réseaux d'accès RA. Le serveur vocal SVI communique

5

avec les terminaux d'usager T à travers les réseaux d'accès RA.

Dans le cadre d'un réseau de communication intelligent, la passerelle de publication PP est un point de commande de service ou est reliée à un point de commande de service.

Selon la réalisation illustrée à la figure 1, le terminal T est relié à un réseau d'accès respectif RA par une liaison LT.

10

20

25

30

35

Le terminal T est par exemple un terminal de radiocommunications cellulaire mobile T1, la liaison LT est un canal de radiocommunications, et le réseau d'accès respectif RA comprend le réseau fixe d'un réseau de radiocommunications, par exemple de type GSM (Global System for Mobile communications) avec un service GPRS (General Packet Radio Service), ou de type UMTS (Universal Mobile Telecommunications System).

Selon un autre exemple, le terminal T est un ordinateur personnel T2, relié directement par modem à la liaison LT de type ligne xDSL ou RNIS (Réseau Numérique à Intégration de Services) reliée au réseau d'accès RA correspondant.

Selon un autre exemple, le terminal T est un terminal fixe de télécommunications T2, la liaison LT est une ligne téléphonique et le réseau d'accès respectif RA comprend le réseau téléphonique commuté.

Selon d'autres exemples, le terminal d'usager T comprend un dispositif ou objet électronique de télécommunications personnel à l'usager qui peut être un assistant numérique personnel communiquant PDA. Le terminal T peut être tout autre terminal domestique portable ou non tel qu'une console de jeux vidéo, ou

6

un récepteur de télévision intelligent coopérant avec une télécommande à afficheur ou un clavier alphanumérique servant également de souris à travers une liaison infrarouge.

Les terminaux d'usager T et les réseaux d'accès RA ne sont pas limités aux exemples ci-dessus et peuvent être constitués par d'autres terminaux et réseaux d'accès connus.

5

10

15

20

25

30

35

L'invention définit trois états de communication : un état de communication détecté ED, un état de communication volontaire EV et un état de communication apparent EA. Un état de communication détecté ED est un état d'un terminal détecté par des moyens internes au réseau d'accès respectif RA et transmis à la passerelle de publication PP, tels que "décroché" (prise de liaison), "en attente "libre", "occupé", "indisponible", numérotation", "raccroché" (libération). Les états de communication détectés ED sont liés aux réseaux d'accès des terminaux et par conséquent leur nombre est fini.

Un état de communication volontaire EV reflète l'état d'un terminal décidé par l'usager du terminal moyens, tels "ne vis-à-vis d'autres que déranger", "absent momentanément", "en congé". Les états de communication volontaires ne sont pas et limités en nombre, de nouveaux états de communication volontaires peuvent être aisément créés.

Un état de communication apparent EA correspond à un état de communication dans le réseau d'accès RA d'un terminal qui est classique. Aussi, les états de communication apparents sont définis respectivement comme les états de communication détectés.

5

10

15

30

35

7

Il existent des équivalences entre les états de communication apparents EΑ et les états communication volontaires EV. Un ou plusieurs états de communication volontaires EV correspondent à un état de communication apparent EA. Par exemple, les états de communication volontaires EV déranger" et "en congé" peuvent correspondre à l'état de communication apparent "occupé". Selon un autre un autre exemple, un usager tiers qui appelle terminal T dont l'usager a décidé de ne pas être dérangé pendant une période prédéterminée, prend connaissance de l'état de communication apparent "indisponible" qui correspond à l'état communication volontaire "ne pas déranger pendant la période prédéterminée" décidé par l'usager terminal T, alors que pendant la période prédéterminée, le terminal T peut être utilisé pour des communications de départ.

Le serveur de gestion de base de données SGBD contient principalement une base de données dans laquelle sont mémorisés des données relatives à l'administration de la passerelle PP tels que des paramètres de configuration, et des tables TAB1 à TAB6 décrites ci-dessous.

La table TAB1 comprend une liste d'états de communication volontaires EV associés respectivement à des descriptions d'état de communication volontaire.

La table TAB2 comprend une liste d'actions AC respectivement associées à des descriptions d'action. Une action est un service établi dans le réseau d'accès RA du terminal T, qu'un usager souhaite faire correspondre à un état de communication de son terminal. Par exemple, si l'état de communication

8

d'un premier terminal d'usager est "occupé", l'appel d'un deuxième terminal appelant le premier terminal est transféré vers le répondeur vocal du premier terminal; par conséquent l'action est un "transfert vers un répondeur vocal". Dans l'exemple précédent, l'action aurait également pu consister à "envoyer un bip sonore d'avertissement" au premier terminal.

La table TAB3 fait correspondre des identificateurs IDT d'un terminal d'usager abonné à un service de sélection d'état de communication à des états de communication volontaires EV éventuellement associés à une action d'état volontaire ACV.

10

15

20

25

30

35

La table TAB4 fait correspondre des identificateurs IDT de terminaux respectivement à des états de communication courants EC des terminaux.

La table TAB5 fait correspondre chaque identificateur de terminal IDT à un état de communication détecté ED associé à une action d'état détecté ACD.

La table TAB6 fait correspondre un état de communication EV décidé volontairement par l'usager du terminal T à un état de communication apparent EA.

publication passerelle de PP principalement des interfaces d'accès IA, une unité gestion des états de communication UG, interface de messagerie instantanée IM, une mémoire tampon MT, une unité centrale UC et une interface HTPP IH. L'unité de gestion des états communication ŪĠ, l'interface de messagerie instantanée IM et la mémoire tampon MT forment un client de messagerie instantanée CMS par rapport aux serveurs via le réseau RP.

Les interfaces d'accès IA assurent les communications entre la passerelle de publication PP

9

et les réseaux d'accès RA. Les interfaces d'accès IA sont adaptées respectivement aux types des réseaux d'accès et aux protocoles que ceux-ci utilisent, par exemple le protocole INAP (Intelligent Application Part) pour réseau téléphonique le commuté, et le protocole CAP (Customized Applications for Mobile network Enhanced Logic Application Part) pour le réseau de radiotéléphonie cellulaire. Les états de communication détectés des terminaux transitent à travers les interfaces d'accès IA.

5

10

15

20

25

30

35

La mémoire tampon MT mémorise temporairement des terminaux d'usager contextes de pendant fonctionnement de la passerelle de publication PP. Un contexte contient au moins un identificateur appelant IDT terminal associé à un état de EC communication courant et éventuellement un identificateur de terminal appelé IDT. Un contexte peut contenir également des informations sur la date de contexte, date à laquelle un changement d'état de communication détecté ED d'un terminal a été notifié à un autre terminal.

L'unité de gestion des états de communication UG transforme des états de communication détectés ED en état de communication de messagerie instantanée ECM. Les états de communication de messagerie instantanée dépendent d'un protocole messagerie instantanée utilisé entre la passerelle de publication PP le serveur messagerie et. de instantanée SMI.

L'interface de messagerie instantanée IM transfère des états de communication de messagerie instantanée ECM au serveur de messagerie instantanée SMI à travers un protocole de messagerie instantanée JABBER, tels que MSN messenger ou ICQ. conséquent, l'interface de messagerie instantanée IM

WO 2005/094021

5

10

15

20

25

30

35

est spécifique au protocole de messagerie instantanée utilisé ou intègre des modules spécifiques à chaque protocole afin que l'interface de messagerie IM s'adapte au protocole utilisé par le serveur de messagerie SMI.

10

PCT/FR2005/050186

L'unité centrale UC interroge via l'interface HTTP IH le serveur de gestion de base de données SGBD afin notamment d'établir une correspondance entre un état de communication détecté ED d'un terminal et une action d'état détecté ACD.

L'interface HTTP IH assure la communication entre la passerelle de publication PP et les serveurs d'administration SA et de gestion de base de données SGBD reliés au réseau de paquets RP à travers le protocole de transport HTTP (HyperText Transfer Protocol).

Le serveur d'administration SA met à disposition d'administrateur du terminal TA une interface logiciel que pour l'usager du terminal d'administrateur TA surveille et administre passerelle publication PP. de Le d'administration SA communique avec la passerelle de publication PP et le serveur de gestion de base de SGBD afin données d'accéder données aux de configuration de la passerelle de publication PP.

Le terminal d'administrateur TA est typiquement un ordinateur personnel relié au réseau de paquets RP à travers lequel il communique avec le serveur d'administration SA. Le terminal d'administrateur TA dispose de l'interface logiciel après connexion du terminal TA au serveur d'administration SA.

Le serveur de messagerie instantanée SMI est un serveur de messagerie instantanée standard, utilisé

11

généralement dans des services de messagerie instantanée entre des ordinateurs. Le protocole utilisé entre la passerelle de publication PP et le serveur de messagerie instantanée SMI dépend du type du serveur de messagerie SMI. Le serveur messagerie SMI met à disposition d'un terminal T d'un usager tiers, abonné à un service de consultation d'état de communication de terminal proposé par l'invention, les états de communication de messagerie instantanée ECM d'un ou de plusieurs terminaux connectés aux réseaux RA et/ou au réseau RP. Le terminal de l'usager tiers est bien souvent un ordinateur personnel.

10

15

20

25

30

Le serveur web SW et le serveur vocal interactif SVI communiquent avec le serveur de gestion de base de données SGBD à travers le réseau de paquets RP.

Le serveur web SW met à disposition d'un terminal d'usager connecté au réseau de paquets RP et abonné à un service de sélection d'état de communication de terminal proposé par l'invention, interface logiciel de sélection d'état de communication volontaire d'un ou de plusieurs de ses terminaux. Le terminal d'usager sélectionne dans une liste d'états de communication volontaires, issue de la table TAB1, l'état de communication volontaire EV qu'il souhaite pour son terminal. La correspondance communication volontaire l'état de entre sélectionné et l'identificateur de terminal IDT est mémorisée dans la table TAB3.

Dans une variante, le terminal d'usager T sélectionne un état de communication volontaire applicable selon des données d'horodatage, telles qu'une heure ou une date de début, ou tel qu'un

12

intervalle de temps entre deux heures ou dates spécifiques.

De plus, le terminal d'usager sélectionne dans une liste d'action issue de la table TAB2, l'action AC qu'il souhaite associée à un ou plusieurs états de communication volontaires EV. La correspondance entre l'action AC et l'état de communication volontaire EV est mémorisée dans la table TAB3. L'action AC est alors une action d'état volontaire ACV.

Le même serveur web SW, ou un autre serveur web relié au réseau de paquets RP, met à disposition du même terminal d'usager ou d'un terminal d'un autre usager qui est abonné au service de consultation d'état de communication de terminal, une interface logiciel de consultation d'un ou de plusieurs états de communication de messagerie instantanée ECM de terminaux présélectionnés. Le serveur web SW récupère l'information sur les états de communication de messagerie instantanée ECM des terminaux présélectionnés auprès du serveur de messagerie SMI.

Dans une variante, un serveur web mémorise dans une base de données les contextes associés à un terminal afin que l'usager du terminal consulte l'historique de ses appels.

25

30

35

10

15

20

Le serveur vocal interactif SVI offre les mêmes fonctionnalités que le ou les serveurs web SW à travers un service vocal de sélection d'état de communication de terminal et/ou de consultation d'état de communication de terminal.

Comme montré à la figure 2, le procédé de publication d'états de communication relativement à un terminal d'usager quelconque T selon l'invention comprend essentiellement des étapes El à Ell.

13

L'ensemble des étapes est réalisé pour chaque changement d'état de communication du terminal T.

A l'étape E1, le réseau d'accès RA auquel le terminal T est relié notifie à la passerelle de publication PP un changement d'état de communication détecté ED d'un terminal T, en spécifiant l'identificateur IDT du terminal T et le nouvel état de communication détecté du terminal en tant qu'état de communication courant EC. L'interface d'accès IA, ayant pour rôle d'interfacer le réseau d'accès RA avec la passerelle PP, reçoit l'état de communication courant EC du terminal T.

5

10

15

20

25

30

35

Comme on le verra par la suite, lors d'une communication d'un terminal tiers avec le terminal T, l'état de communication courant EC sera lu dans le contexte associé au terminal T dans la mémoire tampon MT de la passerelle PP, en tant qu'état de communication détecté si aucun état de communication volontaire n'est associé au terminal T, ou en tant qu'état de communication apparent si un état de communication volontaire a été sélectionné par l'usager du terminal T.

Par exemple, lorsque le terminal T est dans un réseau intelligent basé sur le réseau téléphonique commuté, un commutateur d'accès de service gérant des états de communication détectés ED de terminaux transfère le changement d'état de communication détecté ED du terminal T à un point de commande de service rattaché à un autocommutateur à autonomie d'acheminement du réseau téléphonique commuté. Ce point de commande de service selon l'invention est confondu avec la passerelle de publication PP, ou relié à la passerelle de publication PP.

Par exemple, lors de l'établissement d'une communication entre deux terminaux, les réseaux

14

d'accès RA notifient les nouveaux états de communication détectés des deux terminaux.

L'unité centrale UC envoie une requête contenant l'identificateur de terminal IDT et l'état de communication courant EC au serveur de gestion SGBD par l'intermédiaire de l'interface HTTP IH à l'étape E2. Cette requête interroge le serveur de gestion SGBD sur un éventuel état de communication volontaire EV associé au terminal T.

Le serveur de gestion SGBD sélectionne dans la table TAB3 en fonction de l'identificateur terminal IDT l'état de communication volontaire EV et l'action d'état volontaire ACV, et dans la table TAB5 l'action courante ACC associée à l'état communication courant EC, correspondant respectivement à l'action d'état détecté ACD et l'état de communication détecté ED. Le serveur de gestion SGBD transfère avec l'identificateur IDT du terminal T les paramètres précédents EC, ACC et éventuellement EV, ACV dans une réponse à passerelle de publication PP, et dans celle-ci à l'interface HTTP IH, à l'étape E3.

10

15

20

25

30

35

A l'étape E41, lorsque la réponse du serveur de gestion SGBD informe l'unité centrale UC qu'aucun état de communication volontaire EV n'est associé à l'identificateur IDT du terminal T à l'étape E4, l'état de communication courant EC du terminal n'est pas modifié et est identique au nouvel état de communication détecté transmis à l'étape E1. L'action courante ACC n'est pas modifiée et correspond à l'action associée au nouvel état de communication détecté.

Lorsque l'unité centrale UC est informée qu'un état de communication volontaire EV est associé à l'identificateur IDT du terminal T à l'étape E4,

15

l'unité centrale UC interroge à l'étape E45 le serveur de gestion SGBD en lui transférant l'état de communication volontaire EV précédemment sélectionné, afin que le serveur de gestion SGBD transmette à l'unité centrale UC l'état de communication apparent EA correspondant à l'état de communication volontaire EV dans la table TAB6, à l'étape E46. L'action d'état volontaire ACV s'impose par rapport à l'action courante ACC. Par conséquent, l'action courante ACC est modifiée en l'action d'état volontaire ACV.

10

15

20

25

30

35

Puis l'unité centrale UC compare l'état de communication détecté transmis EDV à l'état de communication courant EC à l'étape E47. Lorsque les deux états de communication EDV et EC sont identiques, l'état de communication courant EC n'est pas modifié à l'étape E471. Lorsque les deux états de communication EA et EC ne sont pas identiques, l'unité centrale UC modifie l'état de communication courant EC afin qu'il soit identique à l'état de communication apparent transmis EA à l'étape E472.

Après l'étape E41, ou E471, ou 472, l'unité centrale UC contrôle à l'étape E5 la mise à jour dans la mémoire tampon MT du contexte correspondant à l'identificateur IDT du terminal Т, plus particulièrement la mise à jour de l'état communication courant EC, ainsi que par exemple la date courante du contexte. Puis l'unité centrale UC commande l'action courante ACC à effectuer à l'étape E6 à travers l'interface d'accès IA.

A l'étape E7, l'unité de gestion des états de communication UG transforme l'état de communication courant EC en un état de communication de messagerie instantanée courant ECM selon le protocole de messagerie instantanée utilisé, l'état de communication courant étant soit un état de

16

communication détecté ED, soit un état de communication apparent EA.

L'interface de messagerie instantanée IM transfère à travers le réseau de paquets RP l'état de communication de messagerie instantanée courant ECM du terminal T au serveur de messagerie instantanée SMI à l'étape E8.

A l'étape E9, le serveur de messagerie instantanée SMI met à disposition de ou notifie à tous les terminaux, abonnés au service de consultation, le nouvel état de communication de messagerie instantanée ECM du terminal T.

10

15

20

25

30

35

En parallèle aux étapes E5 à E9, l'unité centrale UC transmet à travers l'interface HTTP IH au moins l'identificateur IDT du terminal T et l'état de communication courant EC au serveur de gestion de base de données SGBD à l'étape E10.

A l'étape E11, le serveur SGBD mémorise dans la table TAB4 de sa base de données l'état courant de communication EC en correspondance avec l'identificateur de terminal IDT.

Si la passerelle de publication PP est arrêtée, elle se réinitialisera automatiquement en recevant à nouveau des données des réseaux d'accès RA.

Dans une variante, l'ensemble ou une partie des données de la base de données du serveur de gestion de base de données SGBD est mémorisé directement dans une base de données de la passerelle de publication PP.

Dans une autre variante, l'un ou plusieurs des serveurs SA, SGBD et SW est installé dans la passerelle de publication PP.

5

10

15

20

25

30

WO 2005/094021 PCT/FR2005/050186

REVENDICATIONS

l - Procédé de publication d'état de communication d'un terminal (T) connecté à un réseau d'accès (RA) détectant un état de communication du terminal notifié (E1) en tant qu'état de communication courant (EC) à un moyen de publication d'état de communication (PP) relié au réseau d'accès (RA) et à un réseau de paquets (RP), caractérisé en ce qu'il comprend :

une transformation (E7) de l'état de communication courant (EC) du terminal en un état de communication de messagerie instantanée (ECM) dans le moyen de publication, et

un transfert (E8) de l'état de communication de messagerie instantanée (ECM) depuis le moyen de publication (PP) à un serveur de messagerie instantanée (SMI) relié au réseau de paquets (RP).

2 - Procédé conforme à la revendication 1 caractérisé en ce qu'il comprend, préalablement à la transformation (E7), une sélection (E3) d'un état de communication volontaire (EV) et une sélection (E46) d'un état communication de apparent correspondant à l'état de communication volontaire (EV) dans une base de données (SGBD) en fonction d'un identificateur (IDT) du terminal (T) transmis par le moyen de publication (PP), et lorsque l'état de communication apparent (EA) est différent de l'état de communication courant (EC), une modification (E472) de l'état de communication courant (EC) en l'état de communication apparent (EA) dans le moyen de publication (PP).

5

10

15

20

25

30

35

WO 2005/094021 PCT/FR2005/050186

- 3 Procédé conforme à la revendication 2, dans lequel l'état de communication volontaire (EV) est sélectionné par le terminal (T) depuis un serveur (SW) relié au réseau de paquets (RP), puis mémorisé dans la base de données (SGBD).
- 4 Procédé conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il comprend une sélection (E3) d'une action courante (ACC) à établir dans le réseau d'accès (RA) du terminal (T) et associée à l'état de communication courant (EC) dans une base de données (SGBD) en fonction d'un identificateur (IDT) du terminal (T) transmis par le moyen de publication (PP) afin que cette action soit ultérieurement commandée par le moyen de publication (PP).
- 5 Procédé conforme aux revendications 2 et 4, caractérisé en ce qu'il comprend une sélection d'une action (ACV) associée à l'état de communication volontaire (EV) et une modification de l'action courante (ACC) en l'action (ACV) associée à l'état de communication volontaire (EV).
- 6 Procédé conforme à la revendication 5, dans lequel l'action (ACV) associée à l'état de communication volontaire (EV) est sélectionnée par le terminal (T) depuis un serveur (SW) relié au réseau de paquets (RP), puis mémorisé dans la base de données (SGBD).
 - 7 Système de publication d'état de communication d'un terminal (T) connecté à un réseau d'accès (RA) détectant (E1) un état de communication du terminal notifié en tant qu'état de communication

FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)

5

10

15

20

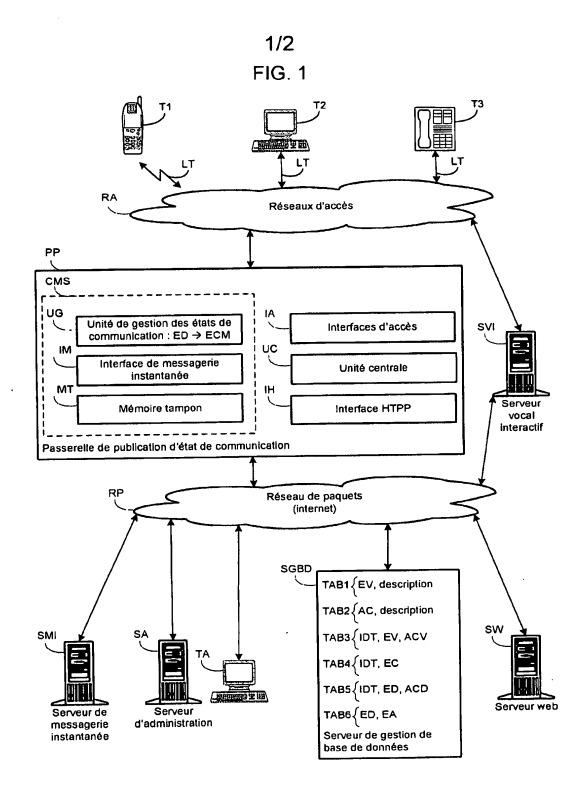
25

courant (EC) comprenant un moyen de publication d'état de communication (PP) relié au réseau d'accès (RA) et à un réseau de paquets (RP), caractérisé en ce que le moyen de publication (PP) comprend :

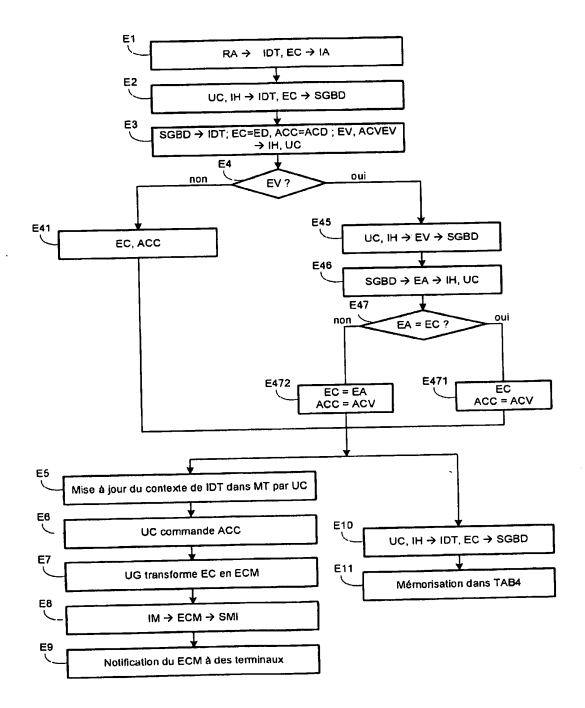
un moyen (UG) pour transformer l'état de communication courant (EC) du terminal en un état de communication de messagerie instantanée (ECM), et

un moyen (IM) pour transférer l'état de communication de messagerie instantanée (ECM) depuis le moyen de publication (PP) à un serveur de messagerie instantanée (SMI) relié au réseau de paquets (RP).

8 - Système conforme à la revendication 7 caractérisé en ce que le moyen de publication (PP) comprend un moyen (UC) pour sélectionner un état de communication volontaire (EV) dans une base de données (SGBD) en fonction d'un identificateur (IDT) du terminal (T), un moyen (UC) pour sélectionner un état de communication apparent (EA) correspondant à l'état de communication volontaire (EV) dans la base fonction de l'identificateur données en terminal, et un moyen (UC) pour modifier l'état de · communication courant (EC) en l'état de communication lorsque l'état de communication apparent (EA) différent de l'état de (EA) est apparent communication courant (EC).



2/2 FIG. 2



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/FR2005/050186

IPC 7 H04L12/58							
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC					
	SEARCHED						
-Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification HO4L	on symbols)					
Documentat	Ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	parched				
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	se and, where practical, search terms used)				
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPE	INDEX .					
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rela	evant passages	Relevant to daim No.				
X	WO 03/003694 A (VERSADA NETWORKS	INC)	1,4,7				
A	9 January 2003 (2003-01-09)		2,3,5,6,				
			8				
	<pre>* abrégé * paragraph '0053! paragraph '0062! figure 2 figure 5</pre>						
X	WO 01/56308 A (INVERTIX CORP) 2 August 2001 (2001-08-02) * abrégé * paragraphs '0007! - '0015!		1,7				
		-/- -					
		•					
X Funi	her documents are tisted in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	n annex.				
"A" docume consider in the consideration in the considera	ent defining the general state of the art which is not bered to be of particular relevance document but published on or after the international state of the art which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another nor other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ant published prior to the international filling date but han the priority date claimed	 *T* later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention *X* document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or moments, such combination being obvious the art. *&* document member of the same patent 	the application but eory underlying the claimed invention be considered to cument is taken alone taimed invention ventive step when the_ us to a person skilled				
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report				
3	August 2005	11/08/2005					
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer					
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Poppe; <u>F</u>					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No
PCT/FR2005/050186

C/	of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
C/		
NE NE	MPBELL B ET AL: "Request for Comments 128: Session Initiation Protocol (SIP) itension for Instant Messaging" TWORK WORKING GROUP, December 2002 (2002-12-01), XP015009171 partie 1 *	1,7
Ir (c Ni 14	COCKER D ET AL: "Common Presence and Instant Messaging (CPIM) Iraft-ietf-impp-cpim-03.txt)" ITWORK WORKING GROUP, August 2002 (2002-08-14), XP015002047 partie 1 * partie 3.3 *	1,7
-		-

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mformation on patent family members

PCT/FR2005/050186

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO 03003694	A	09-01-2003	WO US WO US	03003694 A2 2003073440 A1 03003653 A2 2003026289 A1	09-01-2003 17-04-2003 09-01-2003 06-02-2003
WO 0156308	А	02-08-2001	AU CA EP JP WO US US	3298301 A 2398413 A1 1254573 A2 2004501526 T 0156308 A2 2001034224 A1 2002035605 A1 2002086672 A1	07-08-2001 02-08-2001 06-11-2002 15-01-2004 02-08-2001 25-10-2001 21-03-2002 04-07-2002

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dema Internationale No PCT/FR2005/050186

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04L12/58								
Selon la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois seton la classific	ation nationale et la CIB						
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE							
Documental -C'I.B _Z	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d H04L	e classement)						
Documental	lion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèvent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche					
	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPEN	·	ole, termes de recherche utilisés)					
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		•					
Catégorie *	tdentification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	les passages pertinents	no. des revendications visées					
X A X	WO 03/003694 A (VERSADA NETWORKS I 9 janvier 2003 (2003-01-09) * abrégé * alinéa '0053! alinéa '0062! figure 2 figure 5 WO 01/56308 A (INVERTIX CORP) 2 août 2001 (2001-08-02) * abrégé * alinéas '0007! - '0015!	NC)	1,4,7 2,3,5,6, 8					
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	l evets sont indiqués en annexe					
**Catégories spéciales de documents cités: A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou la fate de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie considéré comme natival la base de l'invention C' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peu être considérée comme nouveille ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la tête de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la tête de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la tête de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la tête hique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la tête hique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la tête hique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la technique pertinent, l'invention rechnique ne peu être considérée comme nouveille ou comme impliquant une activité inventité per considérée comme nouveille ou comment particulièrement pertinent; l'invention rechnique ne peu être considérée comme nouveille ou comment particuli								
Nom et adre	Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Pătentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Poppe, F							

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dema Internationale No PCT/FR2005/050186

Catégorie	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no, des revendications visées
-21090110		COO TOTO NOTICE TISOBS
A	CAMPBELL B ET AL: "Request for Comments 3428: Session Initiation Protocol (SIP) Extension for Instant Messaging" NETWORK WORKING GROUP, 1 décembre 2002 (2002-12-01), XP015009171 * partie 1 *	1,7
A	CROCKER D ET AL: "Common Presence and Instant Messaging (CPIM) (draft-ietf-impp-cpim-03.txt)" NETWORK WORKING GROUP, 14 août 2002 (2002-08-14), XP015002047 * partie 1 * * partie 3.3 *	1,7

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dema Internationale No
PCT/FR2005/050186

				PCT/FR	PCT/FR2005/050186	
Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication	
WO 03003694	A	09-01-2003	WO US WO US	03003694 A2 2003073440 A1 03003653 A2 2003026289 A1	09-01-2003 17-04-2003 09-01-2003 06-02-2003	
WO 0156308		02-08-2001	AU CA EP JP WO US US	3298301 A 2398413 A1 1254573 A2 2004501526 T 0156308 A2 2001034224 A1 2002035605 A1 2002086672 A1	07-08-2001 02-08-2001 06-11-2002 15-01-2004 02-08-2001 25-10-2001 21-03-2002 04-07-2002	

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/FR05/050186

International filing date: 22 March 2005 (22.03.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: FR

Number: 0403059

Filing date: 25 March 2004 (25.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 01 July 2005 (01.07.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse

Destinataire :

PCT

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

NOTIFICATION DE LA DATE DE RECEPTION DU DOCUMENT DE PRIORITE OU DU NUMERO DE LA DEMANDE ANTERIEURE DEMANDE ANTERIEURE

(instruction administrative 323.a), b) et c) du PCT)

Expéditeur : L'OFFICE RECEPTEUR

Demande internationale nº

PCT/FR2005/050186

Date du dépôt international (jour/mois/année) (22/03/2005) 22 MARS 2005

Formulaire PCT/RO/135 (juillet 1998)

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes

> **1211 GENEVE 20** SUISSE

Référence du dos	sier du déposant ou du CNET05002		pédition (jour/mois/année /06/2005) 29 JUIN 2	· ·				
Déposant	FRANCE	TELECOM						
1. 🗌	L'office récept	eur signale la réception	du ou des docume	ents de priorité indiqués ci-dessous le				
2. 🛛	2. L'office récepteur signale la réception d'une demande de préparation et de transmission au Burea international du ou des documents de priorité indiqués ci-dessous le 22 Mars 2005 (22/03/2005)							
	Identification	du ou des documents	de priorité :					
date de p	riorité n° de	la demande antérieure	O	pays ou office régional ou office récepteur du PCT				
25 Mars 25/03/2		04 03 059	_	FR				
Institut Natio	se postale de l'office onal de la Propriété	Industrielle	Affaire suivle p	par : Véronique PLATEAU				
•	d Carnot - 59040 Lil 3.28.36.34.81	le Cedex	Téléphone :	03.28.36.34.13				